

2024-2030年中国真空泵制造行业市场现状调查及 发展前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国真空泵制造行业市场现状调查及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1182400.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

智研咨询组织编撰的《2024-2030年中国真空泵制造行业市场现状调查及发展前景研判报告》（以下简称“《报告》”）是中国真空泵制造领域的专业市场研究报告，是真空泵制造行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国真空泵制造行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国真空泵制造发展脉络提供全面参考。

《报告》自2017年开始出版，每年一版，目前已连续8年。智研咨询研究团队持续跟进真空泵制造发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计7章，从发展环境、经营情况、市场竞争、细分产品、市场需求、前景预测、重点企业、投资建议等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年真空泵制造行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步真空泵制造行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

真空泵是指利用机械、物理、化学或物理化学的方法对被抽容器进行抽气而获得真空的器件或设备。通俗来讲，真空泵是用各种方法在某一封闭空间中改善、产生和维持真空的装置。按真空泵的工作原理，真空泵基本上可以分为两种类型，即气体捕集泵和气体传输泵。其广泛用于冶金、化工、食品、电子镀膜等行业。据统计，2023年我国真空泵产量为1686.8万台，需求量为955.8万台，市场规模为116.0亿元。

真空泵制造行业产业链上游原材料供应商提供真空泵制造所需的原材料，如不锈钢、合金钢、特种塑料、橡胶等。这些原材料的质量和性能直接影响到最终产品的品质和使用寿命。中游为真空泵制造环节。下游广泛应用于电子、冶金、化工、医药、食品、航天等领域。这些领域对真空泵的需求不断增长，推动了中游制造商的技术创新和产品升级。同时，下游用户对真空泵的性能、可靠性、稳定性和使用寿命等方面也有严格的要求，这对中游制造商提出了更高的要求。

国内真空泵制造生产商主要有汉钟精机、肯富来、山东博山、英格索兰、华成集团、中科科仪、浙江真空、兰州真空、同方高科、鲍斯股份、通嘉科技、江苏天丰、淄博华舜、兴耀科技、浙江创为、沃尔姆、江阴天田等。

其中汉钟精机是集压缩机及泵的设计研发、生产制造、品质保证、销售服务、能源管理于一体，并逐步向系统服务营运商延伸，成为中国大陆较具实力的压缩机生产厂家之一。2023年公司营收38.52亿元，同比增长17.96%，归属净利润为8.65亿元，同比增长34.24%。鲍斯股份主要生产压缩机、刀具、精密机件、真空泵液压泵等高端精密零部件及成套设备。2023年公司营收24.15亿元，同比增长17.58%，其中真空泵产品及相关服务收入4.69亿元，同比增长164.28%。通嘉科技主导产品是国际主流全系列干式真空泵以及核心精密零部件，广泛应用于半导体、显示面板、太阳能光伏、LED照明、锂电等行业的集成电路及刻蚀、真空

薄膜等设备，以其高效、节能、环保、高性价比、适应严苛工况等核心竞争优势赢得行业关注。

智研咨询研究团队围绕中国真空泵制造产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对真空泵制造产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第1章 中国真空泵行业发展环境

1.1 真空泵行业定义与分类

1.1.1 真空泵行业定义

1.1.2 真空泵行业分类

1.2 真空泵行业产业链分析

1.2.1 真空泵行业产业链概述

1.2.2 真空泵行业上游产业分析

1.2.3 真空泵行业下游需求分析

1.3 真空泵行业发展环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

(1) 行业管理体制

(2) 行业相关标准

(3) 行业相关发展政策

(4) 行业重要政策解读

1.3.2 行业经济环境

(1) 国际宏观经济环境及展望

(2) 国内宏观经济环境及展望

(3) 经济环境对行业影响分析

1.3.3 行业社会环境

1.3.4 行业技术环境

(1) 行业总体技术水平

(2) 行业专利情况分析

(3) 技术环境对行业影响分析

第2章 中国真空泵制造行业经营情况分析

2.1 真空泵行业发展概况分析

- 2.1.1 行业发展概况
- 2.1.2 行业发展特点
- 2.1.3 行业发展影响因素
- 2.1.4 行业经营情况分析
- 2.2 真空泵行业经营效益分析
 - 2.2.1 行业经营情况分析
 - 2.2.2 行业盈利能力分析
 - 2.2.3 行业运营能力分析
 - 2.2.4 行业偿债能力分析
 - 2.2.5 行业发展能力分析
- 2.3 真空泵行业供需情况分析
 - 2.3.1 真空泵行业供给情况
 - (1) 行业企业数量
 - (2) 真空泵产量规模
 - 2.3.2 真空泵行业需求情况
 - 2.3.3 真空泵行业供需平衡分析
- 2.4 真空泵行业进出口分析
 - 2.4.1 行业进出口总体情况
 - 2.4.2 行业出口情况分析
 - (1) 出口规模及数量
 - (2) 产品出口价格
 - 2.4.3 行业进口情况分析
 - (1) 进口规模及数量
 - (2) 产品进口价格
 - 2.4.4 行业进出口前景及趋势

第3章 中国真空泵制造行业市场竞争分析

- 3.1 行业国际市场竞争状况分析
 - 3.1.1 国际真空泵市场发展状况
 - 3.1.2 国际真空泵市场竞争现状
- 3.2 跨国企业在华竞争状况分析
 - 3.2.1 德国普发 (PFEIFFER VACUUM)
 - (1) 企业发展概况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 3.2.2 德国莱宝 (LEYBOLD)

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 3.2.3 日本真空 (ULVAC)
 - (1) 企业发展概况分析
 - (2) 企业经营情况分析
- 3.2.4 美国登福公司 (GARDNER DENVER)
 - (1) 企业发展概况分析
 - (2) 企业经营情况分析
- 3.2.5 美国泰悉尔集团 (TUTHILL)
 - (1) 企业发展概况分析
 - (2) 企业经营情况分析
- 3.2.6 韩国优成 (WOOSUNG)
 - (1) 企业发展概况分析
 - (2) 企业经营情况分析

第4章 中国真空泵行业细分产品市场分析

- 4.1 气体输送泵市场分析
 - 4.1.1 水环式真空泵市场分析
 - (1) 水环式真空泵概述
 - (2) 水环式真空泵应用现状
 - (3) 水环式真空泵市场竞争情况
 - (4) 水环式真空泵市场趋势及前景
 - 4.1.2 旋片式真空泵市场分析
 - (1) 旋片式真空泵概述
 - (2) 旋片式真空泵应用现状
 - (3) 旋片式真空泵市场竞争情况
 - (4) 旋片式真空泵市场趋势及前景
 - 4.1.3 罗茨真空泵市场分析
 - (1) 罗茨真空泵概述
 - (2) 罗茨真空泵应用现状
 - (3) 罗茨真空泵市场竞争情况
 - (4) 罗茨真空泵市场趋势及前景
 - 4.1.4 滑阀式真空泵市场分析
 - (1) 滑阀式真空泵概述
 - (2) 滑阀式真空泵应用现状

- (3) 滑阀式真空泵市场竞争情况
- (4) 滑阀式真空泵市场趋势及前景
- 4.1.5 分子真空泵市场分析
 - (1) 分子真空泵概述
 - (2) 分子真空泵应用现状
 - (3) 分子真空泵市场竞争情况
 - (4) 分子真空泵市场趋势及前景
- 4.1.6 干式真空泵市场分析
 - (1) 干式真空泵概述
 - (2) 干式真空泵应用现状
 - (3) 干式真空泵市场竞争情况
 - (4) 干式真空泵市场趋势及前景
- 4.1.7 往复式真空泵市场分析
 - (1) 往复式真空泵概述
 - (2) 往复式真空泵应用现状
 - (3) 往复式真空泵市场竞争情况
 - (4) 往复式真空泵市场趋势及前景
- 4.1.8 其他气体真空泵市场分析
 - (1) 定片式真空泵
 - (2) 余摆线真空泵
 - (3) 蒸汽喷射泵
 - (4) 水喷射真空泵
 - (5) 气体喷射泵
 - (6) 扩散真空泵
 - (7) 复合式真空泵
- 4.2 气体捕集泵市场分析
 - 4.2.1 吸附泵市场分析
 - 4.2.2 低温泵市场分析

第5章 真空泵行业重点领域需求及前景预测

- 5.1 真空泵行业下游应用分布
 - 5.1.1 真空泵下游应用分布
 - 5.1.2 真空泵应用配置情况
- 5.2 石化行业真空泵需求分析
 - 5.2.1 石化行业发展现状分析

- (1) 石化行业总体发展情况
- (2) 石化行业投资规模
- (3) 石化行业发展前景与趋势
- 5.2.2 真空泵在石化工程中的应用现状
- 5.2.3 真空泵在石化行业中的应用趋势
- 5.3 冶金行业真空泵需求分析
- 5.3.1 冶金行业发展现状分析
 - (1) 冶金行业总体发展情况
 - (2) 冶金行业投资规模
 - (3) 冶金行业发展前景与趋势
- 5.3.2 真空泵在冶金行业中的应用现状
- 5.3.3 真空泵在冶金行业中的应用趋势
- 5.4 食品行业真空泵需求分析
- 5.4.1 食品行业发展现状分析
 - (1) 食品制造行业现状
 - (2) 食品机械行业现状
 - (3) 食品包装行业现状
- 5.4.2 真空泵在食品行业中的应用现状
- 5.4.3 真空泵在食品行业中的应用趋势
- 5.5 医药行业真空泵需求分析
- 5.5.1 医药行业发展现状分析
 - (1) 医药行业发展现状
 - (2) 医药包装行业现状
- 5.5.2 真空泵在医药行业中的应用现状
- 5.5.3 真空泵在医药行业中的应用趋势
- 5.6 电子行业真空泵需求分析
- 5.6.1 电子行业发展现状分析
 - (1) 电子工业总体发展情况
 - (2) 电子工业投资规模分析
 - (3) 电子工业发展趋势与前景
- 5.6.2 真空泵在电子行业中的应用现状
- 5.6.3 真空泵在电子行业中的应用趋势
- 5.7 电力行业真空泵需求分析
- 5.7.1 电力行业发展现状分析
 - (1) 电力行业总体发展情况

- (2) 电力行业投资规模分析
- (3) 电力行业投资趋势与前景
- 5.7.2 真空泵在电力行业中的应用现状
- 5.7.3 真空泵在电力行业中的应用趋势
- 5.8 造纸行业真空泵需求分析
- 5.8.1 造纸行业发展现状分析
 - (1) 造纸行业总体发展情况
 - (2) 造纸行业发展趋势分析
- 5.8.2 真空泵在造纸行业中的应用现状
- 5.8.3 真空泵在造纸行业中的应用趋势

第6章 中国真空泵主要企业生产经营分析

- 6.1 企业发展总体状况分析
- 6.2 行业重点企业个案分析
 - 6.2.1 广东肯富来泵业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 6.2.2 山东博山真空泵厂有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 6.2.3 倍缔纳士机械有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 6.2.4 山东华成集团有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 6.2.5 北京中科科仪股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 6.2.6 浙江真空设备集团有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - 6.2.7 兰州真空设备有限责任公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

6.2.8 沈阳百乐真空技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

6.2.9 三联泵业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

6.2.10 湖北同方高科泵业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

第7章 中国真空泵市场发展前景及投资建议

7.1 真空泵发展趋势与前景

7.1.1 行业发展趋势分析

7.1.2 行业市场前景预测

7.2 真空泵行业投资特性分析

7.2.1 行业进入壁垒

7.2.2 行业盈利模式

7.2.3 行业盈利因素

7.3 真空泵行业投资风险分析

7.3.1 行业政策风险

7.3.2 行业技术风险

7.3.3 行业供求风险

7.3.4 关联行业风险

7.3.5 宏观经济波动风险

7.3.6 行业其它风险

7.4 真空泵行业投资机会与建议

7.4.1 行业投资价值分析

(1) 行业盈利水平分析

(2) 行业发展潜力分析

(3) 行业抗风险能力分析

(4) 行业投资价值综合评判

7.4.2 行业投资机会分析

7.4.3 行业主要投资建议

图表目录：

图表：真空度范围划分
图表：气体传输泵分类
图表：真空泵行业产业链构成
图表：行业相关标准
图表：行业相关标准（续表1）
图表：真空泵行业相关进出口税率情况
图表：2015-2023年我国真空泵产量走势图
图表：2015-2023年我国真空泵供需平衡统计图
图表：2015-2023年我国真空泵行业销售收入及市场规模走势图
图表：2015-2024年上半年我国真空泵进出口统计表
图表：2024年上半年我国真空泵出口来源地分析
图表：2015-2024年上半年我国真空泵出口数量及金额统计图
图表：2024年上半年我国真空泵出口目的地分析
图表：2015-2024年上半年我国真空泵出口均价走势图
图表：2024年上半年我国真空泵进口来源地分析
图表：2015-2024年上半年我国真空泵进口数量及金额统计图
图表：2024年上半年我国真空泵进口主要来源地分析
图表：2015-2024年上半年我国真空泵进口均价走势图
图表：2024-2030年我国真空泵进出口市场前景预测图
图表：2015-2023年全球真空泵市场规模
图表：2020-2023年普发真空利润表（百万欧元）
图表：2019-2023年Atlas经营情况
图表：2023-2024年ULVAC经营情况
图表：格南登福公司发展历程
图表：Woosung公司相关产品参数比较
图表：2017-2023年中国水环式真空泵市场规模
图表：2017-2023年中国旋片式真空泵市场规模
图表：2017-2023年中国罗茨真空泵市场规模
图表：2017-2023年中国滑阀式真空泵市场规模走势
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1182400.html>